TECNO ①

nças

Manual de Instruções

TD14EXDA2

☐ 14 Serviços☐ Controles Eletrônicos Digitais

Auto-Wash

Luz Interna



ava

Guia Rápido de Operações								
Para um maior detalhamento, leia as instruções detalhadas deste Manual.								
Ligar o equipamento	Abra a porta, pressione o botão " <i>On-Off</i> " para ligar o equipamento.							
Encha o " <i>Dispenser</i> " de detergente	Compartimento A: • A cada utilização do produto. Compartimento B: • Somente para programas com Pré-Lavagem. (Siga o Manual de Instruções).							
Verifique o nível do líquido secante de Enxague	 Indicador Mecânico C: Indicação eletrônica no painel de controle que indica a necessidade de reposição de líquido secante no reservatório. 							
Carregue as cestas	Raspe qualquer crosta espessa de comida existente sobre pratos, panelas ou talheres. Deixe de molho por alguns minutos panelas com crostas queimadas de alimentos. Siga as instruções de carregamento de sua Lava-louças.							
Selecione um programa de funcionamento	Pressione o Botão de Programas . A luz indicativa do programa selecionado se acenderá. Leia cuidadosamente a seção Instruções de Operação do Manual.							
Lava-louças em funcionamento	Feche a porta da máquina. A Lava-louças começará a funcionar em aproximadamente 10 segundos.							
Mudando o Programa de Lavagem	1– Um ciclo de lavagem em funcionamento somente poderá ser alterado se estiver funcionando por um período curto de tempo pois, do contrário, a carga de detergente poderá já ter sido liberada e/ou a água já ter sido drenada. Se esse for o caso, o detergente terá que ser reposto em							
Abra a porta com extremo cuidado pois vapor quente poderá escapar ao abrir-se a porta.	seu "dispenser". 2 – Pressione o Botão de Programas por mais de 3 segundos para cancelar o programa em operação. 3 – Selecione o novo programa. 4 – Recoloque a Lava-louças em funcionamento. 1 – Abra a porta somente o necessário para interromper o							
Adicionando-se novos utensílios para lavagem	funcionamento da máquina. 2 – Depois que o braço do " <i>Spray</i> " parar de girar, a porta poderá ser totalmente aberta. 3 – Adicione os utensílios para lavagem. 4 – Feche a porta. A Lava-louças recomeçará a operar em aproximadamente 10 segundos.							
Se a Lava-louças for desligada no meio de um ciclo	Quando ligada novamente, re-selecione o ciclo de lavagem e re-coloque a Lava-louças em funcionamento.							
Desligando o equipamento	Ao final do ciclo de funcionamento, uma campainha irá soar cerca de 8 vezes e desligará. Desligue o equipamento apertando o botão " <i>On-Off</i> "							
Descarregue os cestos	AVISO: Espere ao menos 15 minutos antes de descarregar os cestos da Lava-louças evitando manusear pratos e utensílios enquanto eles ainda estão quentes e mais suscetíveis a quebrarem. Deixe-os secar completamente. Comece a retirar os utensílios pelo cesto inferior.							



<u>Leia este</u> <u>Manual</u>

Caro Consumidor,

Esta Lava-louças deve ser utilizada somente para aplicações residenciais e similares, tais como:

- Áreas de cozinha de pequenas lojas ou escritórios ou de outros pequenos estabelecimentos comerciais;
- · Chácaras;
- Apart-hotéis e hotéis em que o equipamento esteja instalado nas unidades de habitação.
 Este manual contém importantes seções sobre instruções de segurança, instruções de instalação e dicas de funcionamento, etc.
- Leia cuidadosamente este manual antes de utilizar o produto;
- Mantenha o manual em lugar conhecido e de fácil acesso para consultas posteriores.



Antes de Chamar o SAC

- Revise a seção Dicas de Funcionamento pois muitos dos problemas mais comuns poderão ser resolvidos por você mesmo.
- Se não conseguir resolver você mesmo os problemas apresentados, chame o SAC TECNO.



Nota!

O fabricante e o importador, de maneira consistente com suas políticas de constante aprimoramento técnico e estético de seus produtos, poderão efetuar modificações nos mesmos sem prévia notícia.

ÍNDICE

1 – Informações de Segurança				
2 – Descarte do Produto	2			
3 - Instruções de Operação Painel de Controle Características da Lava-louças				
4 – Antes de Usar pela Primeira Vez A – Encha o " <i>dispenser</i> " de secante B – A função do detergente	4 4 5			
5 – Carregando os cestos da Lava-louças Cuidados antes ou depois de carregar a Lava-louças Carregando o cesto superior Carregando o cesto inferior Cesto de Talheres Como carregar louças e utensílios de maiores dimensões	8 9 9 10			
6 – Começando um programa de lavagem Tabela com ciclos de lavagem Ligando a Lava-louças Alterando o programa de lavagem Final do ciclo de lavagem	12 13 13 13			
 7 - Manutenção e Limpeza O sistema de Filtragem Cuidados com sua Lava-louças 	14 14 15			
8 – Instruções de Instalação Posicionamento da Lava-louças Conexão Elétrica Conexão Hidráulica Colocando a Lava-louças em Funcionamento	16 16 16 17			
9 – Dicas de Funcionamento Antes de chamar o SAC Tecno Códigos de Erro Especificações Técnicas do Produto	19 19 20			

1 – IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA: LEIA-AS COM CUIDADO ANTES DE COLOCAR EM FUNCIONAMENTO A LAVA-LOUÇAS.

▲ ATENÇÃO!

Quando usar sua Lava-louças observe as precauções a seguir:



INSTRUÇÕES DE ATERRAMENTO

- Este equipamento deve estar aterrado. No caso de um mau funcionamento ou de uma avaria, o aterramento irá reduzir o risco de um choque elétrico ao providenciar uma saída com menos resistência para a corrente elétrica. Este equipamento está equipado com um cabo elétrico que tem um condutor e um plugue de aterramento conforme normas.
- O plugue deverá estar ligado a uma tomada apropriada que tenha sido instalada e aterrada de acordo com as normas e portarias vigentes.



ATENÇÃO!

- Conexões impróprias feitas no cabo de aterramento podem resultar em riscos de choques elétricos.
- Por favor, verifique junto a um eletricista qualificado ou junto a um Serviço Autorizado TECNO o caso esteja em dúvida se o equipamento está ou não devidamente aterrado. Não modifique o plugue que equipa a Lava-louças. Se o mesmo não puder ser instalado na tomada elétrica, queira instalar uma tomada adequada por um técnico qualificado.



ATENÇÃO! UTILIZAÇÃO ADEQUADA

- Não sente ou pise sobre a porta ou sobre os cestos da Lava-louças.
- Não opere sua Lava-louças a menos que todos os painéis que formam seu gabinete estejam fixados. Se a Lava-louças estiver em funcionamento, abra a porta do equipamento com muito cuidado pois podem espirar esguichos de água quente.
- Não coloque nenhum objeto pesado sobre a porta aberta do equipamento pois o mesmo poderá tombar.
- Quando estiver carregando sua Lava-loucas:
 - Posicione itens afiados de forma que suas pontas não danifiquem a porta ou a gaxeta (selo de borracha) da porta;
 - Atenção: facas e outros utensílios com pontas afiadas devem ser carregados no cesto com suas pontas voltadas para baixo ou colocados em posição horizontal.
- Quando utilizar a sua Lava-louças, evite que utensílios plásticos fiquem em contato com a resistência elétrica. (Isso só se aplica a produtos em que a resistência esteja aparente).
- Assegure-se que o "dispenser" de detergente esteja vazio após o ciclo de lavagem ter-se completado.
- Não coloque na Lava-louças utensílios plásticos que não sejam marcados como "seguros para Lava-louças". Para itens que não tenham essa marcação, consulte o fabricante.
- Use somente detergentes e secantes fabricados para utilização com Lava-louças.
- Detergentes utilizados em Lava-louças são extremamente alcalinos e podem ser muito perigosos caso sejam engolidos. Evite o contato desses produtos químicos com a pele e olhos, mantendo crianças longe da Lava-louças quando a porta da mesma estiver aberta.
- A pressão de água MÁXIMA admissível para o correto uso da Lava-louças é de 1MPa.

- Mantenha crianças longe dos aditivos (secante) e de detergentes utilizados em sua Lava-louças.
 Mantenha crianças afastadas da sua Lava-louças sempre que a porta da mesma esteja aberta devido a possíveis resíduos de produtos químicos.
- O equipamento não deve ser utilizado por pessoas (incluindo-se aí crianças) que tenham capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou ainda que não tenham experiência ou conhecimento, a menos que tenham sido instruídas quanto ao uso correto do equipamento por pessoa responsável por sua segurança.
- Não toque a resistência elétrica durante ou imediatamente após o uso do equipamento. (Isso se aplica somente a equipamentos em que a resistência elétrica esteja aparente).
- Crianças devem ser instruídas a não brincarem com a Lava-loucas.
- Não deixe a porta da Lava-louças aberta pois isso aumenta o risco de tombamento.
- Se o cabo elétrico mostrar-se danificado, o mesmo deverá ser imediatamente trocado junto a um Serviço Autorizado TECNO evitando-se perigos de utilização.
- Quando descartar um Lava-louças antigo, remova a porta do mesmo.
- Por favor, descarte de maneira adequada os materiais de embalagem.
- Use a Lava-louças somente para o uso que foi projetada.
- Durante a instalação, o cabo elétrico não deve ser dobrado ou amassado. Não adultere os controles da Lava-louças.
- O equipamento deve ser conectado à rede hidráulica com jogos de mangueiras novos. Descarte mangueiras velhas.
- A pressão de água MÍNIMA admissível para o correto uso da Lava-louças é de 0,04MPa.

LEIA E OBSERVE CUIDADOSAMENTE ESTAS INFORMAÇÕES DE SEGURANCA. MANTENDO SEMPRE ESTE MANUAL EM LUGAR SEGURO.

2 - DESCARTE

Descarte corretamente todos os materiais da embalagem da Lava-louças. Todos esses materiais podem ser reciclados. Peças plásticas estão marcadas com as abreviações no padrão internacional, quais sejam:

- PE, para polietileno, por exemplo, no material em volta da folha de aço Inox.
- PS, para poliestireno, por exemplo, no material protetivo/amortecedor.
- POM, para polioximetileno, por exemplo, nos grampos plásticos.
- ABS, para Acronitrilo Butadieno Estireno, por exemplo, no painel de controle.



$\mathbf{\Lambda}$

ATENÇÃO!

- Material de embalagem pode ser perigoso para crianças.
- O papelão da embalagem é fabricado a partir de papel reciclado e deve ser colocado nos recipientes adequados para resíduos de papel para posterior reciclagem.
- Assegurando-se que este produto e seus resíduos sejam descartados adequadamente, você prevenirá a ocorrência de potenciais efeitos negativos ao meio ambiente e à saúde humana que, de outra maneira, poderiam vir a ocorrer pelo manuseio incorreto dos resíduos deste produto.

3 – INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO



IMPORTANTE!

Para obter uma melhor performance de sua Lava-Louças, leia cuidadosamente estas instruções antes de colocar o produto em

em funcionamento pela primeira vez

Painel de Controle



- 1 Botão "On/Off": para ligar ou desligar a Lava-Louças.
- 2 Botão "Delay": pressione para retardar a operação.
- 3 Botão "Opt." (Opções): pressione-o para optar por secagem rápida ou por secagem extra.
- Painel: tela que mostra códigos de erro de operação, tempo de retardo, etc. Além disso, mostra também:
 - Indicador de Líquido secante: mostra quando o "dispenser" deve ser enchido novamente.
 - Indicador de tempo de retardo ou de código de erro de operação.
 - Indicadores das Opções de Programa de Lavagem:



• Indicador de Função ALT

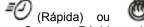


 Luz indicadora de falta de água ou de fechamento da válvula de entrada de água.



25

• Indicador das funções/opções de secagem:



 Secagem Rápida: pode ser utilizada com os programas de lavagem Intensiva, Normal, Eco ou Vidros/Cristais.

(Extra).

- Secagem Extra: pode ser utilizada com os programas de lavagem Intensiva, Normal, Eco, Vidros/Cristais ou 1-Hora.
- 5 Seletor "Alt" Pressione-o para optar entre a lavagem somente no cesto superior ou somente no cesto inferior. Quando pressionado, o indicador de de funções alternadas ("Alt") irá se iluminar.
- 6 Seletor de Programas: pressione-o para selecionar o programa de lavagem desejado.

Características da Lava-louças

Vista Frontal 7 4 5





- 1 Braço Giratório Superior
- 4 Tubo Interior
- 7 Prateleira para Xícaras
- 10 Conexão de Água

- 2 Cesto para Talheres
- 5 Cesto Inferior
- 8 Braços de "Spray"
- 11 Tubo de Dreno

- 3 Cesto Superior
- 6 "Dispenser"
- 9 Conjunto do Filtro
- 12 Pé-nivelador traseiro

4 – ANTES DE USAR O PRODUTO PELA PRIMEIRA VEZ

Antes de usar sua Lava-louças pela primeira vez, certifique-se de:

A Encha o "dispenser" de líquido secante.

Encha o "dispenser" com detergente.

A - Encha o "dispenser" de líquido secante

"Dispenser" de líquido secante:

O líquido secante é liberado durante o enxague final para prevenir que a água forme gotículas em seus utensílios formando faixas e manchas. O secante também melhora a secagem permitindo que a água escorra melhor de panelas, talheres e pratos. Sua Lava-louças foi projetada para usar esses líquidos secantes de enxague. Seu "dispenser" está localizado no interior da porta próximo ao "dispenser" de detergente. Para enchê-lo, abra sua tampa e coloque o líquido secante no interior do seu "dispenser" até o indicador de nível mostre-se totalmente escuro. O "dispenser" de líquido secante tem uma capacidade aproximada de 110ml.

A função do líquido secante de enxague:

O líquido secante de enxague é adicionado automaticamente durante o último enxague, assegurando que esse enxague seja feito perfeitamente, sem manchas ou gotículas de água.

Atenção!

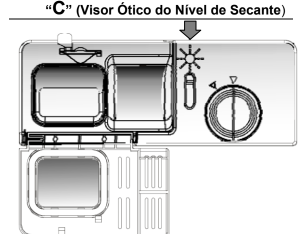
Utilize somente boas marcas de líquido secante. Nunca use utilize outras substâncias químicas, como detergentes de louça comuns, por exemplo, pois os mesmos poderão causar danos em sua Lava-louças.

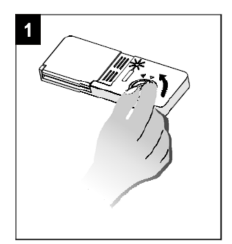
Quando repor o líquido secante no "dispenser":

Se não houver uma luz-testemunha do nível de líquido secante no painel de controle, você pode estimar a quantidade a ser reposta a partir da cor do visualizador ótico de nível "C" localizado próximo à tampa do "dispenser". Quando o "dispenser" estiver totalmente cheio, o indicador se mostrará totalmente escuro. Com o nível do líquido secante baixando dia-a-dia com a utilização da Lava-louças, o tamanho do indicador escuro também diminuirá também. Não deixe que o nível de líquido secante no "dispenser" situe-se abaixo de ¼ da capacidade.

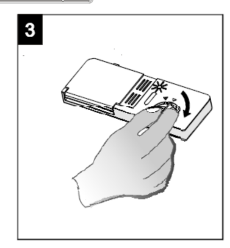
Com o nível de líquido secante baixando devido às operações diárias de sua Lava-louças, o tamanho do ponto escuro do visualizador ótico também diminuirá, como mostrado abaixo:

- Totalmente cheio
- ¾ cheio
- ½ cheio
- ½ cheio. Líquido secante deve ser reposto sempre para evitar a ocorrência de manchas na louça seca.
- Totalmente vazio









1 2

3

Para abrir o "*dispenser*", gire a tampa para a esquerda até a marcação/seta "*open*". Em seguida, levante-a. Despeje o líquido secante no "*dispense*r" tendo o cuidado de não transborda-lo.

Recoloque a tampa, inserindo-a com a marcação/seta indicativa de "**open**" e girando a tampa para a direita até a seta indicativa de "**closed**".



ATENÇÃO!

Por favor, limpe com um pano absorvente quaisquer resíduos de líquido secante que tenha

sido derramado durante o processo de reposição no "dispenser" para evitar-se a formação excessiva de espuma na próxima lavagem. <u>Não esqueça de repor a tampa do "dispenser" antes de fechar a porta de sua Lava-louças.</u>

Ajustando o "dispenser" de líquido secante de enxague:

Seletor de ajustes do líquido secante de enxague



O "dispenser" de líquido secante de enxague tem 6 ajustes. Sempre comece com o "dispenser" selecionado na posição "4". Se houverem manchas e/ou os utensílios não apresentarem-se totalmente secos, aumente a quantidade de secante de enxague distribuído removendo a tampa do "dispenser" e girando o seletor para a posição "5". Se, nessa posição, os utensílios ainda apresentarem manchas e/ou uma secagem imperfeita, ajuste o seletor para posições acima até que seus utensílios não apresentem mais nenhuma mancha. O ajuste recomendado pelo fabricante é "4".

ATENÇÃO! Limpe com um pano absorvente quaisquer resíduos de líquido

secante que tenham sido derramados durante o processo de reposição no "dispenser" para evitar-se a formação excessiva de espuma na próxima lavagem. Não esqueça de repor a tampa do "dispenser" antes de fechar a porta de sua Lava-louças.

B - A função do detergente

Os detergentes junto com seus ingredientes químicos são necessários para remover-se sujeira de utensílios e elimina-la do Lava-louças. A maioria dos detergentes para Lava-louças à venda no mercado são adequados para isso.



ATENÇÃO! Uso adequado do detergente

- Use somente detergentes específicos para Lava-louças. Mantenha-o em lugar seco e arejado.
- Não coloque o detergente em pó no "dispenser" da máquina até que você esteja pronto para dar início a operação de lavagem.

Detergentes:

Existem 3 tipos de detergentes:

- · Com fosfato e cloro.
- · Com fosfato e sem cloro.
- · Sem fosfato e sem cloro.

De maneira geral, detergentes lançados mais recentemente no mercado não contém fosfato. Detergentes sem cloro, clareiam só um pouco, assim, manchas mais fortes e de cor mais forte em pratos e utensílios não serão completamente removidas. Nesse caso, por favor, escolha um programa de lavagem que tenha temperatura mais alta.

<u>Detergentes Concentrados:</u>

Baseados em sua composição química, detergentes se dividem em dois tipos básicos:

- Convencionais, detergentes alcalinos com componentes corrosivos.
- Concentrados, com enzimas naturais e de baixa alcalinidade.

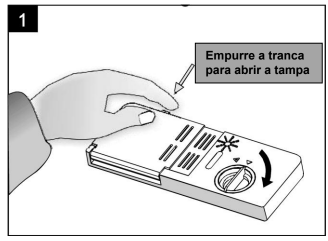
Detergentes em Tabletes:

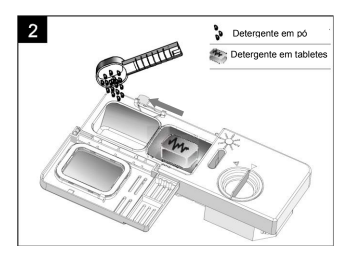
Detergentes em tabletes de diferentes marcas dissolvem-se em diferentes velocidades. Assim, alguns detergentes em tabletes não se dissolvem completamente e acabam não desenvolvendo totalmente sua capacidade de limpeza quando utilizados durante programas em ciclos curtos de lavagem. Dessa maneira, quando for utilizar detergentes em tabletes, utilize programas de lavagem de duração mais longa afim de garantir a completa eliminação de todos os resíduos do detergente ao final do ciclo de lavagem selecionado.

O "dispenser" de detergente:

O nível do "dispenser" deve ser completado antes de começar-se um novo ciclo de lavagem de acordo com as instruções providenciadas na tabela de ciclos de lavagem. Sua Lava-louças gasta menos detergente e líquido secante de enxague do que Lava-louças convencionais. De maneira geral, somente uma colher de sopa de detergente é necessária para a lavagem de uma carga normal de utensílios, pratos e talheres. Itens mais sujos, com crostas ou com sujeira mais entranhada irão requerer mais detergente. Sempre adicione o detergente antes de colocar a Lava-louças em funcionamento pois, de outra maneira, o detergente poderá ficar úmido, formando pequenos blocos e não se dissolver de maneira adequada.

Quantidade de detergente a usar:





A

ATENÇÃO!

- Se a tampa estiver fechada: empurre a tranca para abertura. A tampa se abrirá automaticamente.
- Sempre adicione o detergente antes de iniciar cada novo ciclo de lavagem.
- Use somente marcas de sua confiança de líquido secante de enxague.



PERIGO!

Detergente de Lava-louças é um produto corrosivo. Mantenha-o longe do alcance de crianças.

Colocação do detergente:

Encha o "dispenser" com detergente.

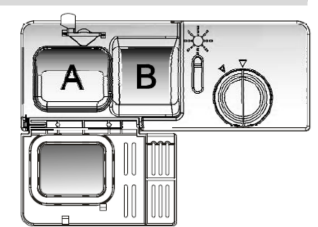
Como no desenho à direita, as marcações indicam os níveis de detergente a serem utilizados.

- A Receptáculo do detergente do ciclo de lavagem principal.
- B Receptáculo do detergente do ciclo de pré-lavagem.

Por favor, observe as quantidades de detergente recomendadas pelo fabricante indicadas na embalagem do produto.

Feche o "*dispenser*" apertando sua tampa até que a mesma esteja trancada.

Se os pratos, talheres ou utensílios estiverem muito sujos, coloque uma quantidade adicional de detergente no receptáculo de pré-lavagem (B). Esse detergente a mais atuará na lavagem durante o ciclo de pré-lavagem.





ATENÇÃO!

- Você encontrará informações adicionais sobre a quantidades de detergente para cada um dos programas de lavagem na última página deste Manual.
- Por favor, tenha em conta que diferentes graus de sujidade de pratos, talheres e utensílios aliados a qualidades de água não-uniformes no país, poderão acarretar diferenças nas quantidades necessárias de detergentes.
- Sempre observe a quantidade recomendada na embalagem pelos fabricantes de detergentes.

5 - CARREGANDO OS CESTOS DA LAVA-LOUÇAS

Recomendações

- Considere sempre comprar utensílios que sejam aprovados para uso em lava-louças.
- Use detergentes suaves considerados como "gentis para louças". Se necessário, busque informações adicionais dos fabricantes de detergentes.
- Para itens que sejam delicados, selecione um programa com uma temperatura tão baixa quanto possível.
- Para prevenir danos, não remova copos, talheres e pratos da lava-louças logo após o término do ciclo. Espere alguns minutos antes de fazer isso, permitindo que esses utensílios esfriem naturalmente antes de serem removidos.

Utensílios adequados ou não para serem lavados em Lava-louças:

Totalmente não adequados

- Talheres com cabos em madeira, louça ou madrepérola.
- Itens plásticos que não sejam resistentes ao calor.
- Talheres velhos com partes coladas.
- Talheres ou louças com partes coladas.
- Utensílios em cobre ou estanho.
- Copos de cristal.
- Utensílios de aço sujeitos à oxidação.
- Pratos ou talheres de madeira ou bambu.
- Utensílios fabricados em fibras sintéticas

Adequados limitadamente

- Alguns tipos de utensílios de vidro podem começar a mostrar-se opacos e sem brilho após um certo número de lavagens.
- Peças ou partes de peças feitos em alumínio ou prata têm uma tendência de descoloração depois de utilizados em lava-loucas.
- Partes esmaltadas podem desbotar de lavados frequentemente na lava-louças.

Cuidados antes e depois de carregar os cestos da Lava-louças:

(Para uma melhor performance de sua Lava-louças, por favor, queira seguir as seguintes instruções, notando que algumas Características e a aparência de cestos e de cestos de talheres posem ser ligeiramente diferentes do seu modelo).

Raspe e elimine toda e qualquer grande quantidade de restos de comida, principalmente, de restos encrustados em panelas. Não é necessário enxaguar essa louça embaixo de água corrente.

Coloque os utensílios, pratos e talheres da seguinte maneira:

- 1 Itens como xícaras, copos, potes/panelas devem ser colocados com a boca para baixo.
- 2 Itens curvos ou aqueles que tenham fendas/orifícios devem ser colocados de forma que a água possa escorrer.
- 3 Todos os utensílios devem ser empilhados de forma segura de forma que não caiam.
- 4 Todos os utensílios devem ser colocados de forma que os braços de spray possam girar livremente durante a lavagem.



ATENÇÃO! Itens muito pequenos não devem ser lavados em Lava-louças pois podem cair dos cestos.

- Carregue itens ocos como xícaras, copos, panelas, etc. com suas bocas voltadas para baixo de maneira que água não fique depositada em seu interior.
- Pratos e itens de talheres não devem ficar voltados um contra o outro e nem cobrindo um ao outro.
- Para evitar danos a vidros, evite que eles figuem se tocando ao coloca-los nos cestos.
- Itens maiores e mais difíceis de serem lavados devem ser colocados no cesto inferior.
- O cesto superior foi projetado para a colocação de itens menores, mais delicados e mais leves como copos e xícaras de café ou de chá.
- Facas maiores, pontiagudas e colocadas com suas pontas voltadas para cima são um perigo em potencial.
- Facas longas e pontudas devem ser colocadas horizontalmente no interior do cesto superior.
- Por favor, n\u00e3o sobrecarregue sua Lava-lou\u00e7as para um bom resultado de lavagem aliado a um consumo razo\u00e1vel de energia.

Retirando os utensílios, pratos e talheres.

Para evitar que água pingue do cesto superior sobre utensílios lavados e secos no cesto inferior, recomendamos que, primeiramente, seja esvaziado o cesto inferior para então serem removidos os itens do cesto superior.

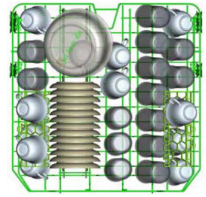
A melhor forma de carregar-se uma Lava-louças

Carregamento do cesto superior

O cesto superior é projetado para acomodar itens mais delicados ou mais leves tais como copos, xícaras, pires, canecas, pratos, tigelas e panelas/frigideiras mais rasas (contanto que não estejam muito sujas). Coloque as louças e utensílios de forma que que não sejam deslocados ou venham a se tocar pela ação dos jatos de água.

FUNDO





Carregamento do cesto inferior

Sugerimos que você coloque no cesto inferior os itens maiores e de lavagem mais difícil tais como panelas, frigideiras, tampas de panela, travessas e tigelas maiores conforme mostrado no desenho abaixo. É desejável colocar travessas e tampas de panelas nas laterais do cesto para evitar-se o bloqueio do giro dos braços pulverizadores

FUNDO





Por favor, lembre-se que:

- Panelas, canecas e tigelas devem ser sempre colocados com o seu fundo para cima.
- Panelas mais fundas devem ser colocadas sempre de maneira inclinada para que a água possa escorrer.
- O cesto inferior possui suportes dobráveis para permitir que panelas maiores ou, então, mais panelas e frigideiras possam ser colocados.

Ajustando o cesto superior

A altura do cesto superior pode ser ajustada para se criar mais espaço para utensílios maiores tanto no cesto superior como no inferior. A altura do cesto superior pode ser elevada somente levantando-se o cesto superior ou, para baixar o cesto superior, acionando-se para acima os mecanismos de abaixamento existentes em ambas as laterais do cesto superior conforme as figuras abaixo.

Levantando o cesto superior



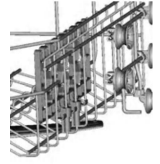
Acione para cima os mecanismos para baixar o cesto superior



Dobrando as prateleiras de xícaras

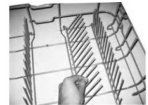
Para permitir um melhor empilhamento de panelas e frigideiras, as prateleiras de xícaras podem ser dobradas como indicado no desenho abaixo.





Dobrar os suportes do cesto inferior

Para permitir um melhor empilhamento de panelas e frigideiras, os suportes de pratos do cesto inferior podem ser dobrados como mostrado na figura ao lado.



Mecânismo de ajuste de altura do cesto superior

Cesto de talheres

Talheres devem ser colocados no cesto de talheres em suas posições apropriadas e separados um a um. Verifique que os talheres não estejam sobrepostos acarretando uma má performance de lavagem desses itens.

Para uma lavagem perfeita, coloque os talheres apropriadamente no cesto e assegure-se que:

- Os talheres não estejam sobrepostos.
- As facas estejam com suas bordas para cima.
- Utensílios mais longos estejam colocados no meio do cesto.

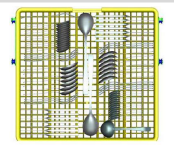


Tabela com os Ciclos de Lavagem



ATENÇÃO!

(💢)Mostra a necessidade de encher-se o "dispenser" e utilizar-se o líquido secante de enxague.

			Detergente	_	Consumo		
Programa	Seleção de Ciclos: Informações	Descrição do Ciclo	Pré / Principal*	Tempo Total	Energia (kW/h)	Água (I)	Secante
Todos em1	Para cargas de panelas, pratos e copos mediamente sujos e frigideiras levemente sujos	 Pré-Lavagem (45°C) Lavagem/Lavagem (55°C) Enxague Enxague (65°C) Secagem 	5/30g	180 min	1,25	13,8	\Diamond
Auto AUTO	Lavagem automática utilizando o sensor. Louça e utensílios com qualquer grau de sujeira e com ou sem sujeira encrustada	 Pré-Lavagem (45°C) Lavagem Automática (45-55°C) Enxague Enxague (55°C) Secagem 	5/27,5g	120 ~180 min	0,9~1,3	8,4~ 12,7	☆
Intensivo	Panelas e pratos muito sujos e utensílios com sujeira encrustada	 Pré-Lavagem (50°C) Pré-Lavagem/Lavagem (65°C) Enxague Enxague Enxague (55°C) Secagem 	5/30g	165 min	1,5	17	☆
Normal	Panelas e pratos mediamente sujos e panelas pouco sujas	 Pré-Lavagem (45°C) Pré-Lavagem/Lavagem (55°C) Enxague Enxague (65°C) Secagem 	5/30g	180 min	1,3	14	☆
ECO ECO Norma EN 50242	Para uso diário com cargas de utensílios mediamente sujos. É o programa mais eficiente quanto aos consumos de energia e de água.	 Pré-Lavagem Lavagem (50°C) Enxague (60°C) Secagem 	5/30g	175 min	0,93	10	☆
Copos	Para louças levemente sujas e copos/vidros	 Pré-Lavagem Lavagem (40°C) Enxague Enxague (60°C) Secagem 	20g	115 min	0,87	14	☆
1 Hora	Para cargas não muito sujas e que não necessitem estar totalmente secas	Pré-LavagemLavagem (60°C)Enxague (60°C)Secagem	5/30g	60 min	1,15	10	\Rightarrow
Rápida Ÿ⊒	Lavagem rápida para cargas pouco sujas que não necessitem secagem	Lavagem (40°C)EnxagueEnxague (45°C)	20g	40 min	0,60	10	
Molho	Para deixar de molho louças e utensílios que serão lavados mais tarde	Pre-Lavagem		8 min	0,01	3,5	



NOTA:

Norma EN50242: Esse programa é o programa padrão para teste de compatibilidade de Lava-louças de acordo com a norma EM 50242 que prevê:

- Capacidade: 14 serviços
- Posição: cesto superior com os rodízios superiores sobre os trilhos
- Ajuste do líquido secante de enxague: 6
- PÍ: 0,49w; Po: 0,45w.

Ligando a Lava-louças



ATENÇÃO! Antes de iniciar o ciclo inicial de lavagem, certifique-se que o plugue de alimentação esteja conectado à rede elétrica. Este equipamento requer tensão de alimentação de 220V/60Hz e a tomada elétrica na qual a Lava-louças esteja instalada deve prever a corrente de 10A - 250VAC. Certifique-se que a entrada de água esteja aberta em sua máxima vazão.

Iniciando um ciclo de lavagem:

Puxe para fora da Lava-louças os cestos superior e inferior, encha-os com a carga de panelas, louças e utensílios e recoloque-os dentro da máquina. É recomendado carregar-se primeiro o cesto inferior e, depois, o cesto superior conforme mostrado na seção "Carregando os cestos da Lava-louças" na página 12 deste Manual.

3

Coloque o detergente (veja a seção "Antes de usar o produto pela primeira vez" na página 7 deste Manual. Antes de fechar completamente a porta, pressione o botão "*On-Off*". O painel de controle se acenderá.

 Pressione o botão de Programas para selecionar o programa desejado. As opções de programas de lavagem se mostrarão na seguinte ordem:

Todos em 1 ➡ Auto ➡ Intensiva ➡ Normal ➡ Eco ➡ Copos ➡ 1-Hora ➡ Rápida ➡ Molho

- Se um programa for selecionado, a luz correspondente a ele se acenderá. Fecha completamente a porta. A Lavalouças começará a funcionar.
- Feche completamente a porta e a Lava-louças começará a operação.

Alterando a Programação

Premissa:

- Um ciclo de lavagem que já tenha começado só poderá ser modificado se estiver em operação por pouco tempo. De outra maneira, o detergente, provavelmente, já terá sido liberado no interior da máquina e a Lava-louças talvez já tenha drenado a água da lavagem. Se esse for o caso, o nível de detergente deve ser reposto (veja a seção "Colocação do Detergente" à página 10.
- Abra a porta e pressione o seletor de Programas por mais de 3 segundos e a Lava-louças ficará em Pausa. Você agora poderá mudar o ciclo de lavagem para aquele que deseja. (veja a seção "Ligando a Lava-louças")



NOTA:

Se você abrir da Lava-louças no meio de um ciclo de lavagem, a máquina irá interromper o seu funcionamento. A luz do programa em operação irá parar de piscar e uma campainha irá soar a cada minuto até que a porta seja fechada novamente. Após o fechamento da porta, a Lava-louças irá recomeçar seu funcionamento normal em 10 segundos.

Esqueceu de adicionar uma louça suja na máquina?

Uma louça ou utensílio que tenha sido esquecido, pode ser carregado na Lava-louças a qualquer momento **ANTES** que o "dispenser" tenha se aberto e liberado o detergente na máquina.

Abra a porta só um pouco.

- 3 Adicione os itens esquecidos.
- Depois que os braços pulverizadores pararem de girar, você poderá abrir a porta totalmente;
- 4 Feche a porta. A Lava-louças reiniciará sua operação em 10 segundos.

Ao final de um ciclo de lavagem

Quando um ciclo de lavagem estiver terminado, a campainha da Lava-louças irá soar por cerca de 8 segundos. Desligue a máquina usando o botão "*On-Off*" e abra completamente a porta da Lava-louças. Espere alguns minutos antes de começar a descarga da Lava-louças para evitar manusear panelas, louças e talheres enquanto ainda estão quentes e são mais suscetíveis a quebrarem. Além disso, nesses minutos após a lavagem, todos esses utensílios ficarão ainda mais secos.

Desligue a Lava-louças.

A lâmpada de Programas está acesa mas não está piscando. Neste caso somente, o programa de lavagem terminou. 1 – Desligue a Lava-loucas pressionando o botão "*On-Off*".

Abra a porta cuidadosamente.

Louças ainda muito quente tornam-se frágeis e fáceis de quebrar. Dessa forma, pratos e outras louças devem esfriar por, pelo menos, 15 minutos, no interior da Lava-louças antes de serem retirados.

Abra a porta da Lava-louças e deixe-a aberta por alguns minutos antes de remover os utensílios. Dessa maneira, estarão mais frios e ficarão ainda mais secos.

Fazendo a descarga da Lava-louças.

É absolutamente normal que sua Lava-louças esteja molhada por dentro.

Esvazie **PRIMEIRO** o cesto inferior e depois o cesto superior. Isso evitará que água pingue do cesto superior, molhando e manchando a carga do cesto inferior.



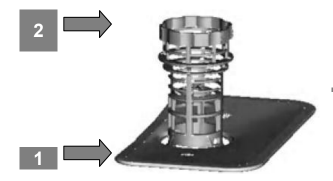
PERIGO!

É perigoso abrir-se a porta da Lava-louças em meio ao processo de lavagem pois respingos de água quente do interior da máquina poderão causar queimaduras.

7 - MANUTENÇÃO E LIMPEZA

O Sistema de Filtragem

O sistema de filtragem impede que resíduos maiores de restos de comida ou outros objetos de entrarem no coletor do sistema. Esses resíduos podem bloquear/entupir o filtro e, portanto, devem ser imediatamente retirados.



O sistema de filtragem possui 3 filtros: filtro de resíduos maiores, filtro plano (filtro principal) e de um micro-filtro (filtro de pequenos resíduos).

Filtro Principal

1

Restos de comida e impurezas são retidas neste filtro e pulverizados por

jatos do braço pulverizador inferior e drenados para fora da Lavalouças.

Filtro de resíduos maiores



Resíduos maiores, tais como pedaços de ossos e cacos de vidro, que

poderiam vir a bloquear o dreno são retidos neste filtro filtro de resíduos maiores. Para remover eventuais resíduos retidos neste filtro, aperte suavemente o topo do filtro e retire-o. Limpe-o cuidadosamente e recoloque-o imediatamente de volta em sua Lava-loucas.

Filtro Fino (Micro-Filtro)



Este filtro impede que sujeira e pequenos resíduos de alimentos na área do coletor e não deixa que os mesmos sejam depositados novamente sobre pratos e utensílios que estejam sendo lavados.

Montagem do Filtro

O filtro removerá eficientemente resíduos de comida da água da lavagem, permitindo que a água seja reciclada durante o ciclo de lavagem. Para melhores resultados e performance, o filtro deverá ser limpo regularmente. Assim, sugerimos que resíduos grandes de comida bloqueados no filtro sejam regularmente retirados do filtro após cada ciclo de lavagem, enxaguando-se bem o filtro embaixo de água corrente. Para remover o filtro da Lava-louças, puxe para cima o topo do filtro.



A Lava

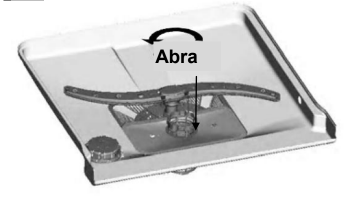
A Lava-louças NUNCA deverá ser utilizada sem os filtros instalados.

A recolocação dos filtros de maneira imprópria poderá causar uma perda de performance da máquina e causar danos em louças e utensílios.

1

Gire o filtro no sentido anti-horário.

2 Levante o conjunto do filtro para cima.





A

ATENÇÃO!

- Seguindo os passos 1 e 2 acima, o conjunto de filtragem será removido (para limpeza).
- Para recolocar o conjunto de filtragem, siga a ordem acima de maneira inversa.
- A Lava-louças NUNCA deverá ser colocada em funcionamento sem os filtros instalados.

Observações:

- Inspecione visualmente o conjunto de filtragem a cada utilização e veja se há algum tipo de bloqueio no filtro.
- Ao remover o filtro de resíduos maiores (filtro plano), você poderá remover todo o conjunto de filtragem. Retire todo e qualquer resíduo existente e enxague o conjunto de filtros em água corrente.



ATENÇÃO!

O conjunto de filtragem da Lava-louças deverá ser limpo, pelo menos, uma vez por semana.

Limpando o Filtro

Para limpar o filtro de resíduos maiores e o filtro fino (micro-filtro), use uma escova de limpeza. Recoloque as peças do filtro como mostrado nos desenhos da página 15 deste Manual e reinstale o conjunto de filtragem na Lava-louças, posicionando-o em seu receptáculo e pressionando-o para baixo.



ATENÇÃO!

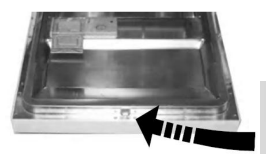
Quando limpar o conjunto de filtragem, não bata ou derrube-o pois trata-se de um componente frágil. Caso isso aconteça, o conjunto poderá ficar amassado, não mais encaixando perfeitamente em seu receptáculo e prejudicando a performance de lavagem da La sua Lava-louças. Nesse caso, substitua imediatamente o conjunto de filtragem.

Cuidados com a Lava-louças

Para limpar painel de controle use um pano macio levemente úmido. Depois de limpa-lo, certifique-se que o painel esteja completamente seco,

Nunca use objetos pontiagudos, esponjas de limpeza abrasivas ou produtos de limpeza à base de Cloro.

Limpando a porta de sua Lava-louças:



- Para limpar as bordas em volta da porta, você deve usar simplesmente um pano úmido com água morna.
- Para evitar a penetração de água no mecanismo de fechamento da porta e em componentes elétricos da porta, nunca use nenhum limpador em spray.



ATENÇÃO!

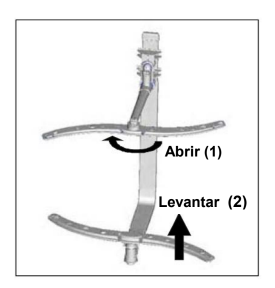
Nunca utilize produtos de limpeza á base de Cloro pois poderão danificar para sempre sua Lava-louças. Use somente um pano úmido para limpeza externa.

Limpando os braços pulverizadores:

É necessário limpar-se periodicamente os braços pulverizadores pois impurezas na água poderão entupir seus bicos de jatos e engrenagens.

- 1 Remova o braço pulverizador superior segurando em sua porca de fixação e girando o braço no sentido horário.
- **2** Para remover o braço pulverizador inferior , puxe para cima e levante o braço pulverizador.

Lave os braços pulverizadores com sabão e água morna, usando uma escova macia para limpar os bicos pulverizadores. Enxague-os cuidadosamente e recoloque-os na Lava-louças.



Como manter sua Lava-louças em perfeito estado:

■ Depois de cada lavagem:

Depois de cada lavagem, mantenha a porta entreaberta de forma que todos os vapores e a humidade possam sair.

Não use solventes ou produtos abrasivos

Para limpar o exterior de sua Lava-louças e suas partes de borracha, não use solventes ou produtos abrasivos. Use somente um pano macio, úmido com água morna e sabão.

Para remover manchas no interior do produto, use um pano macio, molhado com água e um pouco de vinagre.

Mudando com sua Lava-louças

Se a máquina precisar ser mudada, tente mantê-la sempre na posição vertical.

Não usando a Lava-louças por muito tempo

É recomendado que faça um ciclo inteiro de lavagem sem nenhuma carga na Lava-louças, desligue a máquina da rede elétrica, feche o abastecimento de água e deixe a porta entreaberta. Isso ajudará a manter as gaxetas da porta por mais tempo e prevenir que maus odores se formem no interior da Lava-louças.

Gaxetas (vedações de borracha na porta)

Um dos fatores que pode vir a causar maus odores em sua Lava-louças são os resíduos de alimentos que ficam retidos nas gaxetas. Limpe-as periodicamente para evitar a formação ou retenção de sujeiras nesse componente.

8 - INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO



ATENÇÃO!

A instalação elétrica e hidráulica de sua Lava-louças deve ser feita somente por profissionais.



PERIGO!

- De choque elétrico. Desconecte sua Lavalouças da corrente elétrica antes de instala-la.
- Caso não o faça, existe risco de morte e de choque elétrico.

Posicionando a Lava-louças

Coloque a máquina no local desejado. Esse local deverá estar próximo de uma tomada elétrica e também dos pontos de acesso de água e de drenagem da Lava-louças. O fundo da Lava-louças deverá encostar na parede atrás do equipamento e, suas laterais, próximas de paredes ou laterais de móveis. A lava-louças é equipada com mangueiras para entrada de água e para dreno que podem ser posicionadas tanto para o lado esquerdo quanto para o lado direito da máquina para facilitar sua instalação.

Por favor, leia cuidadosamente estas instruções de instalação, principalmente no que se refere a:

- Desenhos das dimensões dos móveis de cozinha e da posição de instalação da Lava-louças.
- Todas as preparações devem ser feitas ANTES de posicionar a Lava-louças em seu local de instalação. Escolha um local próximo à pia para facilitar a instalação das mangueiras de entrada de água e de drenagem.
- Se a Lava-louças for instalada num canto do móvel de cozinha, deixe um espaço (mostrado na figura 2) para a abertura da porta.

Figura 1

Dimensões do móvel de cozinha Menos de 5mm entre o topo da Lava-louças e o móvel de cozinha e a porta externa alinhada com a a parte frontal do móvel de cozinha.

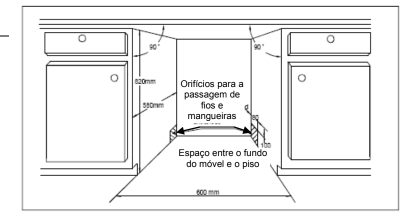
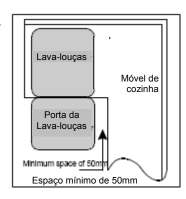


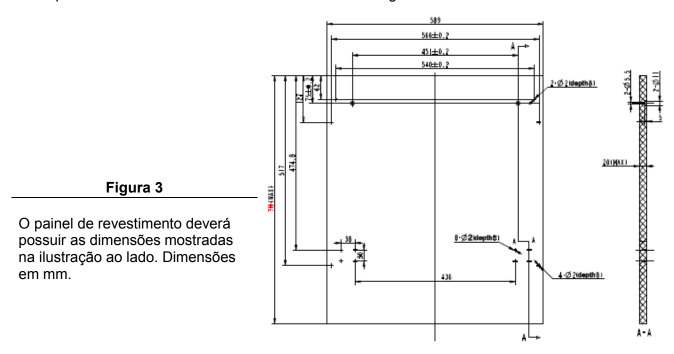
Figura 2

Espaço mínimo para a abertura da porta da Lava-louças em relação ao móvel de cozinha.



Instalação e dimensionamento de painéis de revestimento

1 - O painel de madeira deve ser instalado conforme a Figura 3.



2 – Instale o gancho no painel de revestimento e coloque o gancho no nicho existente na parte externa da porta da Lava-louças (veja a figura 4A). Depois de colocar o painel de revestimento em sua posição correta, fixe-o na parte externa da porta da Lava-louças usando parafusos e porcas (veja figura 4B).

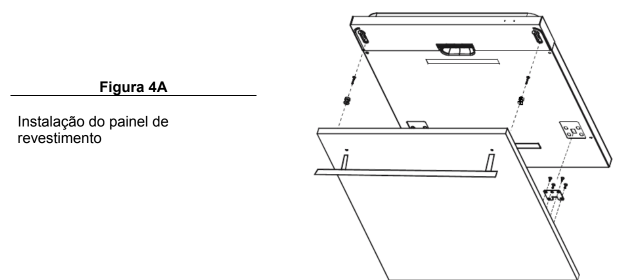
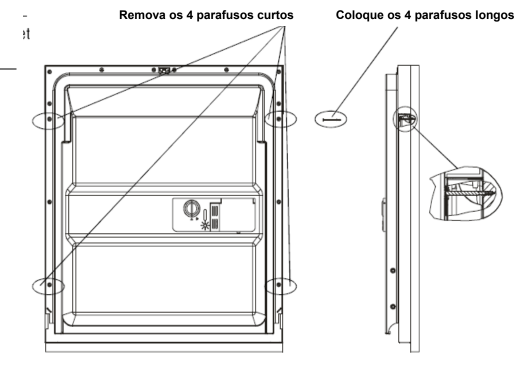


Figura 4B

Instalação do painel de revestimento

- Retire os 4 parafusos curtos.
- Coloque os 4 parafusos longos.



Ajuste da tensão da mola da porta

A tensão da mola da porta é pré-ajustada de fábrica. No entanto, se um painel decorativo externo for instalado sobre a porta, o peso da porta será alterado e uma tensão terá que será justada. Gire o parafuso de ajuste para tensionar ou flexionar o cabo de aço do tensionador. (veja a figura 5).

A tensão da porta está correta quando a porta permanece na posição horizontal enquanto totalmente aberta e levanta até próximo da posição de fechamento após um leve toque de dedo para cima

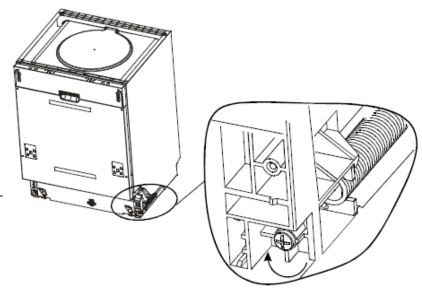


Figura 5

Ajustando a tensão da mola da porta

A Conexão Hidráulica

A Conexão para (entrada de) Água Fria



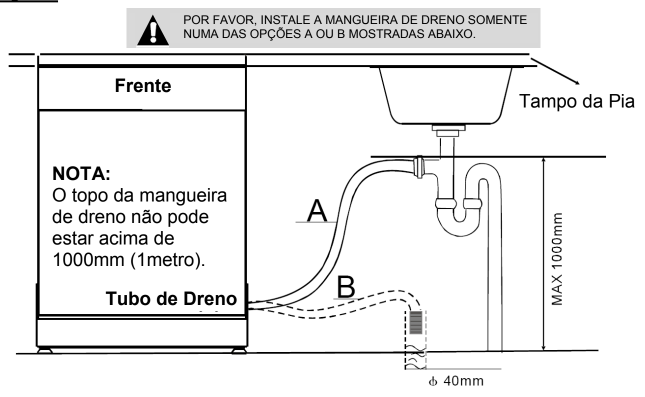
Conecte sua rede hidráulica de água fria ao conector de ¾" (polegadas) instalado junto com a mangueira de água fornecida junto com sua Lava-louça, assegurando-se que esteja bem apertada e firme. Se sua instalação de água for nova ou se não tiver sito utilizada por um período longo de tempo, deixe a água escorrer livremente por algum tempo para eliminar quaisquer resíduos porventura existentes. Essa precaução é necessário pois, muitas vezes, resíduos de obras existentes nos canos acabam por bloquear a entrada de água em sua Lava-louças, impedindo o seu perfeito funcionamento e, até mesmo, causando danos à máquina.

A Conexão Hidráulica

A Conexão para Dreno (saída) de Água

Insira a mangueira de dreno de água numa tubulação de dreno com, no mínimo, um diâmetro de 40mm, ou deixe-a correr livremente numa pia ou tanque, tendo o cuidado de evitar que seja amassada. <u>O ponto mais alto dessa mangueira de dreno não pode exceder a 1000mm (1 metro)</u>.

Figura 6



Como drenar o excesso de água da mangueira do dreno

Se a mangueira do dreno for instalada na tubulação de drenagem da pia acima de 1000mm, o excesso de água não sairá automaticamente da mangueira do dreno e será necessário fazer-se manualmente a operação de dreno utilizando-se algum tipo de container que possa conter esse excesso de água.

Como drenar o excesso de água da mangueira do dreno

Na conexão da mangueira do dreno verifique que a mesma esteja correta e firmemente apertada para evitar-se vazamentos. Assegure-se que a mangueira do dreno não esteja amassada ou perfurada.

Extensão na mangueira do dreno

Se você realmente necessitar usar uma extensão na mangueira do dreno, verifique que a extensão usada tenha as mesmas características (diâmetro, espessura e material) da mangueira de saída da Lava-louças. A extensão não deve ter mais do que 4 metros pois de outra maneira a qualidade de lavagem da Lava-louças poderá ser afetada.

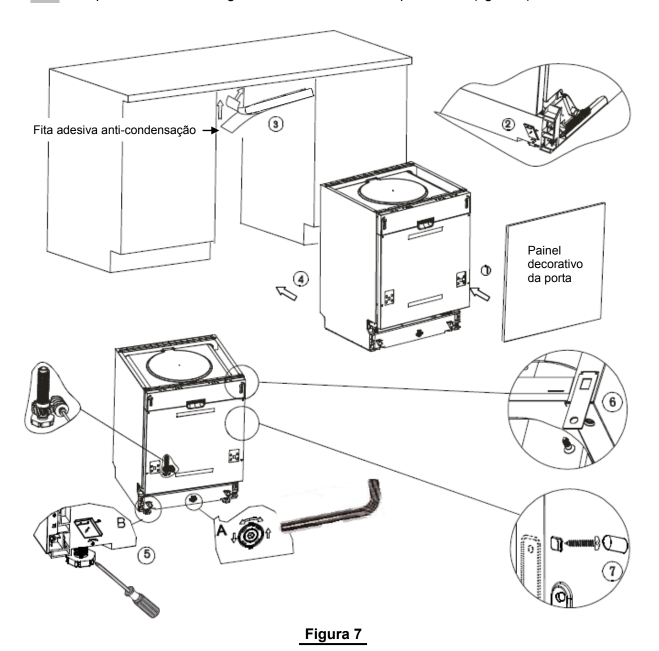
Conexão usando-se um sifão

A conexão de descarga não pode estar acima de 1000mm (altura máxima) medida a partir do piso. Nesse tipo de instalação, a mangueira também tem que ser fixada e apertada.

Passos seguintes na instalação de sua Lava-louças

- Instale o painel decorativo na porta da Lava-louças utilizando as abraçadeiras inclusas. Consulte o gabarito para posicionar corretamente as abraçadeiras.
- Ajuste a tensão das molas da porta utilizando uma chave Allen girando-a no sentido horário para tensionar mais as molas do lado direito e esquerdo da Lava-louças. Caso esse tensionamento não seja feito, poderão haver danos em seu produto (figura 2).
- 3 Conecte a mangueira de entrada de água no ponto de fornecimento de água.

- 4 Conecte a mangueira de dreno. (Veja a figura 6).
- 5 Conecte o cabo de alimentação elétrica.
- Coloque a fita adesiva anti-condensação de água na parte de baixo do tampo de cozinha, assegurando-se que o adesivo esteja colocado exatamente na borda do tampo de cozinha.
- 7 Coloque a Lava-louças em sua posição definitiva.
- Nivele a Lava-louças. Os pés niveladores traseiros do produto podem ser ajustados a partir da parte frontal do produto girando-se o parafuso Allen situado no meio da base do produto (ver figura 5A) utilizando-se de uma chave Allen. Para ajustarem-se os niveladores frontais, utilize uma chave de fenda padrão, girando os pés niveladores frontais até que o produto esteja perfeitamente nivelado. (figura 5B)
- **9** A Lava-louças deve ser ancorada no seu nicho de instalação. Existem duas maneiras de se fazer isso:
 - Tampo de cozinha de madeira com revestimento melamínico. Coloque o gancho de ancoragem na lateral da Lava-louças e fixe-o no tampo utilizando parafusos para madeira. (figura 6)
 - **B** Tampos de mármore ou granito. Fixe a lateral com parafusos. (figura 7)



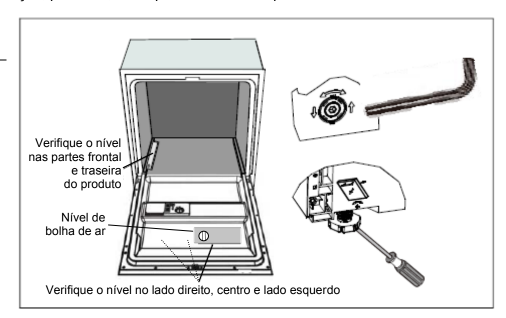
Para um fácil deslizamento das prateleiras e uma lavagem perfeita de louças e utensílios, a Lava-louças deve estar corretamente nivelada:

- Coloque um nível de bolha de ar na porta e nas guias dentro da Lava-louças para verificar o correto nivelamento do produto. (figura 8)
- 2 Nivele corretamente a Lava-louças ajustando individualmente os 3 pés-niveladores.
- Ao nivelar a Lava-louças, por favor, cuide para não deixar o produto tombar.

Figura 8

Ajustando os pés-niveladores

NOTA: O ajuste máximo de altura dos pés niveladores é de 50mm.



Conectando sua Lava-louças à corrente elétrica



ATENÇÃO!

Para sua segurança pessoal:

NUNCA USE UM FIO DE EXTENSÃO OU UM ADAPTADOR ELÉTRICO.

EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA CORTE OU REMOVA A CONEXÃO TERRA DO PLUGUE ELÉTRICO, NEM TENTE CONECTAR A LAVA-LOUÇAS A UMA TOMADA SEM ATERRAMENTO.

Pré-Requisitos da instalação elétrica

Por favor, verifique os dados da placa de especificações técnicas e conecte sua Lava-louças numa tomada elétrica apropriada. A utilização de um disjuntor de 10A é recomendada. Utilize um circuito elétrico separado somente para a Lava-louças.



Assegure-se que a instalação elétrica de sua residência seja adequadamente aterrada antes de iniciar a instalação da Lava-louças

A conexão elétrica

Assegure-se que a voltagem de sua instalação elétrica corresponde aos dados referidos na placa de especificações técnicas. Instale o plugue da máquina somente numa tomada elétrica que seja adequadamente aterrada. Se a tomada elétrica disponível não permitir a conexão do plugue da máquina, substitua a tomada. Nunca use adaptadores pois os mesmos poderão sobreaquecer-se e causar queimaduras e incêndios.



Instruções de Aterramento

Esta Lava-louças necessita ser aterrada. No caso de mau funcionamento ou de quebras, o aterramento reduzirá o risco de choques elétricos ao permitir um caminho de menor resistência para a corrente elétrica. Este equipamento é equipado com um cabo elétrico equipado com fio terra e plugue aterrado. O plugue deve ser instalado numa tomada elétrica apropriada e aterrado de acordo com as normas vigentes.



ATENÇÃO! Uma conexão inadequada do fio terra poderá resultar em riscos de choque elétrico.

Se estiver em dúvida sobre a adequação ou não do aterramento de sua Lava-louças, queira contatar o Serviço Autorizado TECNO ou um técnico de sua confiança.

Nunca modifique o pluque fornecido em sua Lava-loucas. Se o pluque não puder ser instalado na tomada da instalação elétrica de sua residência, substitua a tomada por uma adequada.

Operação inicial da Lava-louças

Os seguintes pontos devem ser verificados antes de iniciar-se a Lava-louças pela primeira vez:

- 1 Se a lava-louças está nivelada.
- Se a Lava-louças está conectada à rede hidráulica e se válvula de entrada de água está aberta.
- Se não existe nenhum vazamento nas mangueiras.
- Se o cabo e o plugue elétrico estão conectados à rede elétrica.
- Se a rede elétrica da residência está normal.
- Se as mangueiras de entrada de água e do dreno estão fixas e apertadas.
- Se o Manual de Instruções e todo o material de embalagem foi retirado do interior da Lava-louças.



ATENÇÃO! Depois de concluída a instalação, mantenha este manual em lugar seguro e de fácil acesso.

O conteúdo deste manual será sempre de muita utilidade para você e para futuros usuários desta Lava-louças.